## (9日本国特許庁

## 公開特許公報

⑩特許出願公開

昭53—26981

DInt. Cl2. H 02 G 1/14

識別記号

**50日本分類** 60 D 22

庁内整理番号 6969 - 52

码公開 昭和53年(1978) 3 月13日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

69ケーブル分岐方法

创特 昭51-101967

22出 昭51(1976) 8 月26日 願

79発 明 者 大堀利之

日立市日高町5丁目1番地

立電線株式会社日髙工場内

百 河野広美

立電線株式会社日高工場内

日立市日高町5丁目1番地

仰発 明 者 相内修

日立市日高町5丁目1番地

立電線株式会社日高工場内

同 千歳正則

日立市日高町5丁目1番地

立電線株式会社日高工場内

印出 願 人 日立電線株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目1

番2号

個代 理 人 弁理士 佐藤不二雄

発明の名称 ケーブル分岐方法

特許請求の範囲

1.複数本の単心感り含せケーフルの分岐をとる部 分のケーブル被後層を刺離し、展出した銀心の絶 破磨を剝離した部分に。 分岐のため配線を行なり 場合。前妃のケーフル被疫層の剝離により露出し た復数本の線心を周囲に放映個の電線固定部を有 するスペーサの介御により離間保持させることに より分岐作栗を容易とすることを特成とするケー フル 分岐 方法。

2 前に電報固定部が電線の挿人可能な切構であ る特許請求の範囲第1項配載のケーブル分岐万法。 発明の詳細な説明。

本発明は、ケーブルの分岐方法に関するもので ある.

例えば。トリプレツクス形などの単心招り合せか ープルから分岐をとる場合には。先づケーブル破 暖層を刺離し、次に分岐を行なり部分の線心の絶 破暦を利胜し。露出した導体に嵌続すべき導体の

接続作業を行なりが。この際。ケーブル内の復収 本の願心の間を拡げたければたらたい。しかし。 これらのケーブル内の娘心は務り合せてあるので。 単に拡げただけでは必り合せ力によつて元に戻つ て作業ができない。

従つて、とのよう左場合には、他の作奏者が手で 線心の側を広げた状態に保持して作品を行及り方 **法が用いられていた。しかしこのようた方法は余** 計を人員が必要であり。かつ比較的剛性の大きい サイズのケーブルの場合は、怒り戻り刀が大きく 毎実上作業を行をうことができたかつた。とのた め、銀心間に不特定な木片袋を挿入することも行 たわれているが。不特定であり、作果住の点から も好ましいものではなかつた。



本発明は、このような欠点を除去するためにな されたもので。簡単。容易を作乗によつてケーフ ルに分岐作業を安定かつ作業性よく実施可能とす ることを目的とするもので、この遺作乗において。 周囲に複数個の電線固定部を有するスペーサを線 心間に弾人し。限心を離間保持させることを特成

とするものである。

以下実施例について説明する。

第1回は3心の場合を示すもので、ケーブル後後層の利離された単心窓り合せケーブル1の3本の銀心2.3かよび4の間にスペーサ5かよび6を挿入し、これらの周囲に設けられている切構52.53かよび54.62.63かよび64内に銀心2.3かよび4を保持させる。このスペーサ5かよび6の神人により、銀心2.3かよび4は互いに離間配置され、適当なスペースが保持されるので、銀心2.3かよび4の絶政層の利離。分岐のための配銀の巻付け、ハンダ付け等の作業が容易に実地できる。

第1回は分岐の行をわれている状况を示すもので。 1および8は接続される線心を示している。

この照用いられるスペーサには、例えば、承2図、第3図に示す如く、円板11の3等分或いは4等分した位置に切得12、13がもりけてある。従つて、この切構にケーブルの銀心をはめ込むとスペーサはケーブル自体の怒り合せ刀によつて固

特別 昭53-26981 (2)

定されるので、作業中にスペーサがはずれずに固 定することができる。

たか。切構の数は3.4にかぎらず誤心の数に 応じてもうければよく、数配関、材質、構造は過 宜退択することができる。

以上の如く。本銘明ケーフル分販方法は、分岐作乗の際、適当な一定のスペースが常に確保でき、その市は使用するスペーサの大きさ、長さ方向の距離はスペーサを移動することにより容易に変えることができ、簡単、容易に安定な保持ができる。使つて、作乗は他人の助力を必要とせず、作乗性も優れたものであつて工業的効果の大なるものである。

## 図面の簡単な説明

第1図は本光明ケーブル分岐万任の実施情况を示す説明凶。第2凶かよび第3図は本発明の実施に用いられるスペーサのそれぞれことなる実施例の正面図である。

凶において、1はケーブル、2、3、4かよび

7. 8 は線心。5. 6 および11 はスペーサ。5 2. 5 3. 5 4. 6 2. 6 3. 6 4 および12.1 3 は切得(電線固定部)である。

\* 1 2



